

ДОКЛАД

**Ю.А. Грецингера, заместителя директора по инвестициям
Кузбасского филиала ООО «Сибирская генерирующая компания»**

Добрый день уважаемые присутствующие и члены комиссии!

Схема теплоснабжения является одним из базовых документов при планировании производственной программы Кузбасского филиала ООО «СГК» и программы по развитию всех других теплоснабжающих организаций города Кемерово.

Специалистами Кузбасского филиала ООО «СГК» и «Кемеровская теплосетевая компания» в рамках подготовки к публичным слушаниям по рассмотрению проекта «Схема теплоснабжения города Кемерово до 2033 года (актуализация на 2020 год)» был выполнен анализ размещенного Проекта актуализированной Схемы теплоснабжения и организована работа с Проектировщиком с учетом доработки размещенных материалов.

Оценка Проекта Обосновывающих материалов актуализации Схемы т/с г. Кемерово, размещенного на сайте администрации г. Кемерово для рассмотрения и сбора замечаний 21.05.2019г. выполнялась на соответствие:

- требованиям Постановления Правительства РФ от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» (в редакции Постановления Правительства РФ от 3 апреля 2018 г. N 405), с учетом того, что новая редакция внесла существенные изменения в наполнение и структуру схемы теплоснабжения;

- выданным и принятым исходным данным;
- балансам тепловых нагрузок – основе для принятия каких-либо решений;
- корректности выполненных расчетов и выводов.
- соответствие схеме и программе перспективного развития (СиПР) электроэнергетики Кемеровской области.

В основном к мероприятиям, приведенным исходным данным, вопросам организации, функционирования и управления теплоснабжением города, отраженным в проекте актуализации схемы, особых замечаний нет.

Кратко основные моменты и текущее положение по комплектности и состоянию представленных материалов:

1. В процессе рассмотрения Обосновывающих материалов, размещенных на сайте Администрации города Кемерово, было выявлено, что в размещенных материалах отсутствует ряд глав, актуализированных на 2018 год.
2. В отдельных главах ряд пунктов и таблиц фактически не заполнен (отсутствуют данные), либо содержат недостаточную, а иногда и противоречивую информацию для рассмотрения и анализа.
3. Часть доработанных глав получена в последней редакции только 18 июня, в т.ч. ключевые (такие как глава 5 «Мастер-план», глава 8 «Реконструкция тепловых сетей», глава 12 «Обоснование инвестиций...», глава 9 «Переход на закрытую ГВС»).
4. На текущий момент отсутствует актуализированная Утверждаемая часть Схемы теплоснабжения.

Сегодня 19.06.2019 года. Законодательно через 10 дней проект актуализации схемы должен быть направлен в Минэнерго.

На основании вышеизложенного:

- **Считаем, что возможно поручить разработчику Схемы в 10-ти дневный срок устранить замечания без возврата проекта актуализации Схемы на доработку. Окончательный вариант проекта актуализации Схемы согласовать с КФ ООО «СГК» и АО «КТСК».**
- **Предлагаем отразить все вышеизложенное в протоколе публичных слушаний.**

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

**Сводный перечень замечаний Кузбасского филиала ООО «СГК»
к проекту актуализации Схемы теплоснабжения города Кемерово до 2033 года на 2020 год,
размещенному на сайте администрации г. Кемерово**

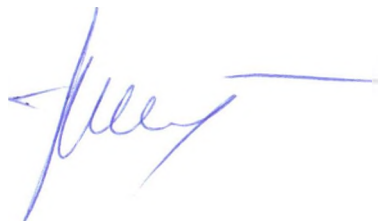
№	Наименование главы, раздела/пункта	Замечания ООО «Сибирская Генерирующая компания»	Учет в процессе доработки
I	Глава 1 Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения		
1	Содержание главы	Глава не актуализированы на базовый 2018г. - приведены данные 2016 года в Разделе 6 Балансы тепловой мощности, Разделе 7 Балансы теплоносителя, Разделе 8 Топливные балансы. Выполнен частично: Раздел 10 Техничко-экономические показатели.	Не предоставлена на согласование в полном объеме.
3	Разделы 1 и 2	22.05.19 г. получены на согласование разделы 1 и 2. Замечания от станций в части корректировки данных по оборудованию направлены 23.05.19г.	
II	Глава 2 Существующее и перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения		
1.	Содержание главы	Не актуализирована на базовый 2018г. Данные взяты из утвержденной актуализации схемы.	Не предоставлена на согласование
III	Глава 3 Электронная модель системы теплоснабжения городского округа		
1		02.06.2019г. получена на согласование впервые. Замечаний нет.	Согласована.
IV	Глава 4 Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей		
1.	Содержание главы	Не актуализирована на базовый 2018г. Данные взяты из утвержденной актуализации схемы.	Не предоставлена на согласование
V	Глава 5 Мастер-план развития систем теплоснабжения		
1.	Содержание главы	Рассмотрено замещение котельных Теплоэнерго №26 (Соборная) №114 (Марковцева) согласованное с КТСК. Замещение котельных №43 и №45 не согласовано с КТСК.	10.06.19г. получена на согласование впервые Обновление 18.06.2019г.

2.		Нет заключения, выводов в разделе 4. Обоснование выбора приоритетного варианта перспективного развития систем теплоснабжения городского округа на основе анализа ценовых	
VI	Глава 6 Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплотребляющими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах		
1	Содержание главы	Не актуализирована на базовый 2018г. Данные взяты из утвержденной актуализации схемы.	Не предоставлена на согласование
VII	Глава 7 Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии		
	Содержание главы	<p>Не выполнены разделы:</p> <p>1. ОПИСАНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРЕДЛОЖЕНИЯХ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ, ТЕХНИЧЕСКОМУ ПЕРЕВООРУЖЕНИЮ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ЗА ПЕРИОД, ПРЕДШЕСТВУЮЩИЙ АКТУАЛИЗАЦИИ СХЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ</p> <p>4. АНАЛИЗ НАДЕЖНОСТИ И КАЧЕСТВА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДЛЯ СЛУЧАЕВ ОТНЕСЕНИЯ ГЕНЕРИРУЮЩЕГО ОБЪЕКТА К ОБЪЕКТАМ, ВЫВОД КОТОРЫХ ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К НАРУШЕНИЮ НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ</p> <p>6. ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЛАГАЕМЫХ ДЛЯ РЕКОНСТРУКЦИИ ДЕЙСТВУЮЩИХ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ, ФУНКЦИОНИРУЮЩИХ В РЕЖИМЕ КОМБИНИРОВАННОЙ ВЫРАБОТКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ И ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ, ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПЕРСПЕКТИВНЫХ ПРИРОСТОВ ТЕПЛОВЫХ НАГРУЗОК (12 ГРУППА ПРОЕКТОВ)</p> <p>10. ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЛАГАЕМЫХ ДЛЯ ПЕРЕВОДА В ПИКОВЫЙ РЕЖИМ РАБОТЫ КОТЕЛЬНЫХ ПО ОТНОШЕНИЮ К ИСТОЧНИКАМ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ, ФУНКЦИОНИРУЮЩИМ В РЕЖИМЕ КОМБИНИРОВАННОЙ ВЫРАБОТКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ И ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ.</p>	<p>03.06.2019г. получена на согласование впервые Обновление 18.06.2019г.</p>
VIII	Глава 8 Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей		

	Стр.47-50 (табл. 7, 8)	В схему включены мероприятия по реконструкции ЦТП, КРП за счет средств СГК. Данные объекты не являются собственностью СГК, поэтому по группе проектов №7 необходимо изменить определение источника финансирования на «средства бюджета, тариф» (вместо «прибыль, направленная на инвестиции»)	03.06.2019г. получена на согласование впервые. Обновление 18.06.2019г.
IX	Глава 9 (новая) Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения		
	Содержание главы	Нет предложений по источникам финансирования.	18.06.2019г. получена на согласование впервые.
X	Глава 10 Перспективные топливные балансы		
1	Содержание главы	Не актуализирована на базовый 2018г. Данные взяты из утвержденной актуализации схемы.	Не предоставлена на согласование
XI	Глава 11 Оценка надежности теплоснабжения		
1	Содержание главы	Не актуализирована на базовый 2018г. Данные взяты из утвержденной актуализации схемы.	Не предоставлена на согласование
XII	Глава 12 Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение		
1	Табл.2 стр 10. Табл.32 стр 45	По группе проектов №7 необходимо изменить определение источника финансирования на «средства бюджета, тариф» (вместо «прибыль, направленная на инвестиции»)	03.06.2019г. получена на согласование впервые. Обновление 18.06.2019г.
XIII	Глава 13 (новая) Индикаторы развития систем теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения		
1	Содержание главы	Предоставлен только титульный лист. Наполнение отсутствует.	Не предоставлена на согласование
XIV	Глава 14 Ценовые (тарифные) последствия		

1.	Содержание главы	Замечаний нет.	03.06.2019г. получена на согласование впервые. Обновление 18.06.2019г.
XV	Глава 15 Реестр единых теплоснабжающих организаций		
1	Содержание главы	Замечаний нет	18.06.2019г. получена на согласование впервые.
XVI	Глава 16 Реестр проектов схемы теплоснабжения		
1	Таблица 4-1 стр. 13	По группе проектов №7 необходимо изменить определение источника финансирования на «средства бюджета, тариф» (вместо «прибыль, направленная на инвестиции»)	10.06.19г. получена на согласование впервые.
XVII	Глава 17 Замечания и предложения к проекту схемы теплоснабжения		
1	Содержание главы	Приведены замечания Минэнерго к предыдущей актуализации	Не представлена на сайте
XVIII	Глава 18 Сводный том изменений, выполненных в доработанной и (или) актуализированной схеме теплоснабжения		
Утверждаемая часть			
			Не представлена на сайте

Заместитель директора Кузбасского филиала
ООО «СГК» по инвестициям



Ю.А. Грецингер